

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ. Через каждые 1000 км пробега на фаркопе необходимо проверять все болты на натяжение. Нельзя превышать вертикальную грузоподъемность фаркопа ни при каких обстоятельствах. При управлении автомобилем на неасфальтированном покрытии максимальная грузоподъемность сокращается в 2 раза , а скорость не должна превышать отметку 30км/ч.
 - При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить связь автомобиля с прицепом, используя петли для крепления страховочных цепей.
 - При необходимости изменения конструкции транспортного средства (сверление, удаление усилителя бампера и т.п.) следует посоветоваться с дилером автозавода производителя
 - Если в точках крепления ТСУ имеется слой битума или противошумный материал, его следует удалить.
 - Сведения о максимально допустимой массе буксируемого прицепа Вы можете получить у дилера автозавода производителя, но она не может превышать массу, указанную в данном руководстве
 - Если необходимо сверление кузова или лонжеронов, следите за тем, чтобы не повредить электропроводку. Кромки отверстий необходимо обработать антакоррозийным составом
 - После монтажа ТСУ необходимо хранить данное руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантируем безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его установки, эксплуатации и техническом обслуживании в полном соответствии с настоящим руководством. Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие.

Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

5.2. Претензии к качеству продукции принимаются к рассмотрению только при наличии акта рекламации.

Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отметка о продаже:

$C(\kappa_2) \quad S(\kappa_2)$



верное размещение груза

Отметка об установке:



неверное размещение груза



TCY R115-BA

с быстроты́мным шаром

для

RENAULT DUSTER

(внедорожник) 2wd - 4wd

2011 - 2015 г.в.

2015 - ... Г.В.

~~NISSAN TERRANO~~

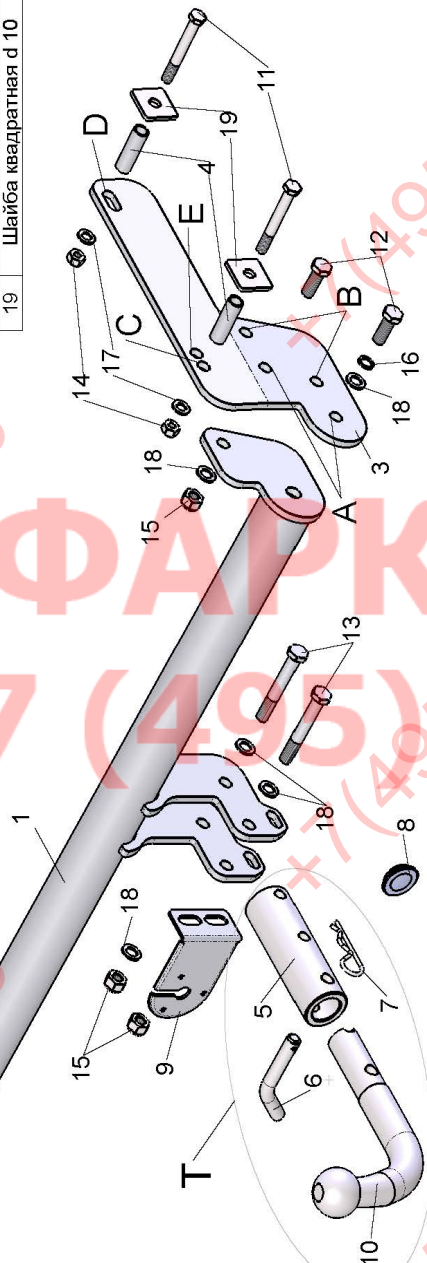
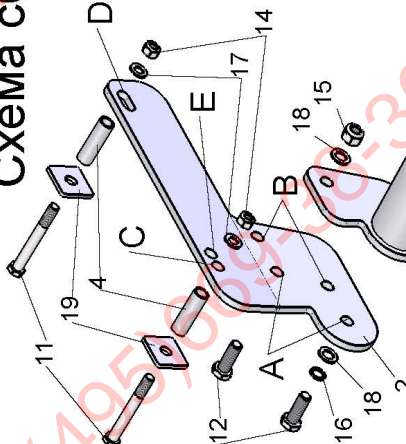
(внедорожник)

2014 - ... Г.В.

Руководство по эксплуатации

TCU "R115-BA" Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка TCU	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Втулка дистанционная D-21мм. L=53мм	4
5	Корпус крепления шара	1
6	Стопорный пальц	1
7	Шплинт	1
8	Заглушка	1
9	Подрезник типа А	1
10	Шар SH15BA	1
11	Болт M10x90	4
12	Болт M12x35	4
13	Болт M12x90	2
14	Гайка M10(с.контр.)	4
15	Гайка M12(с.контр.)	4
16	Гровер d12	2
17	Шайба d10	4
18	Шайба d12	7
19	Шайба квадратная d10	4



RENAULT DUSTER 2011 - 2015 г.в. / 2015 - ... г.в. NISSAN TERRANO 2014 - ... г.в.	Артикул	D(kН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	R115-BA	8,06	75	1818	1500

D = g*TС/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

T — технически допустимая масса тягача

C — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (R115-BA) для RENAULT DUSTER 2011 - 2015 г.в./ 2015 - ... г.в. / NISSAN TERRANO 2014 - ... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1500 кг, скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

Допускается люфт шара в приемном устройстве. Это является конструктивной особенностью и не считается недостатком.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой

Диаметр сцепного шара: 50 мм

Масса комплекта ТСУ: 17,2 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

TCU (R115-BA)

для RENAULT DUSTER 1 шт.

Пакет комплектующих..... 1 шт.

Пакет электропроводки 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

3. МОНТАЖ ТСУ

Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).

Внимание : все резьбовые соединения, при установке, изначально не затягивать !

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- Из багажного отделения автомобиля снять пластиковые заглушки в лонжеронах на боковых поверхностях со стороны задних крыльев (с правой стороны необходимо открыть лючок в багажном отделении). При помощи отвертки , через эти отверстия найти ответные отверстия в противоположных стенках лонжеронов , очистить отверстия от защитной пленки с нижней стороны .
- Для Renault Duster 2WD необходимо снять запасное колесо (для удобства монтажа), после установки ТСУ — установить запасное колесо на место . Для Renault Duster 2WD необходима подрезка бампера (по шаблону).
- Закрепить левый (2) и правый (3) кронштейны ТСУ к лонжеронам болтами M10x90(11),вставляя дистанционные втулки (4) и усиливательные шайбы (19) из багажника автомобиля. Для Renault Duster 2011- 2015 г.в. необходимо использовать отверстия «С» и «D», а для Renault Duster 2015- ... г.в. - отверстия «E» и «D».
- Болты M12x35 (12) закрепить к кронштейнам (2,3) поперечную балку ТСУ (1) (для 2WD — на отверстия «A», для 4WD — на отверстия «B»).
- Произвести окончательную обтяжку всех резьбовых соединений.

ВНИМАНИЕ ! Перед сборкой шарового узла (Т), посадочное место шара(10) в корпусе крепления шара(5) должно быть смазано консистентной смазкой (поставляется в комплекте). Предварительно собрать шаровый узел (Т) — установить в корпус крепления шара (5) шар (10) с фиксацией его стопорным пальцем (6) , и только затем закрепить на ТСУ шаровый узел (Т) и штепсельный разъем (ШР) болтами M12x90 (13).

- При снятом шаре необходимо установить на ТСУ стопорный пальц (6) и заглушку (8).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

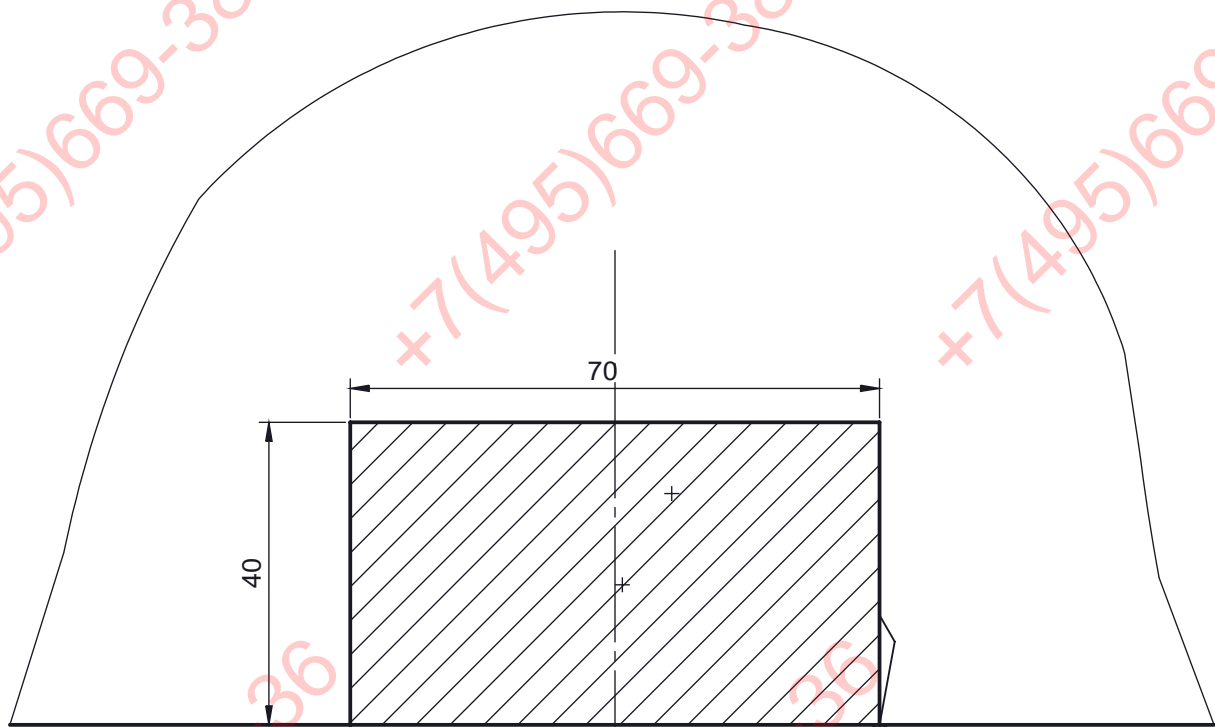
Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы*, мм	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)								Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)			
		4;5;6	5;6	6;8	8;10	10;12	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9		
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0		
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0	9		
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0		
14	1,5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0		
16	1,5	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0	36		

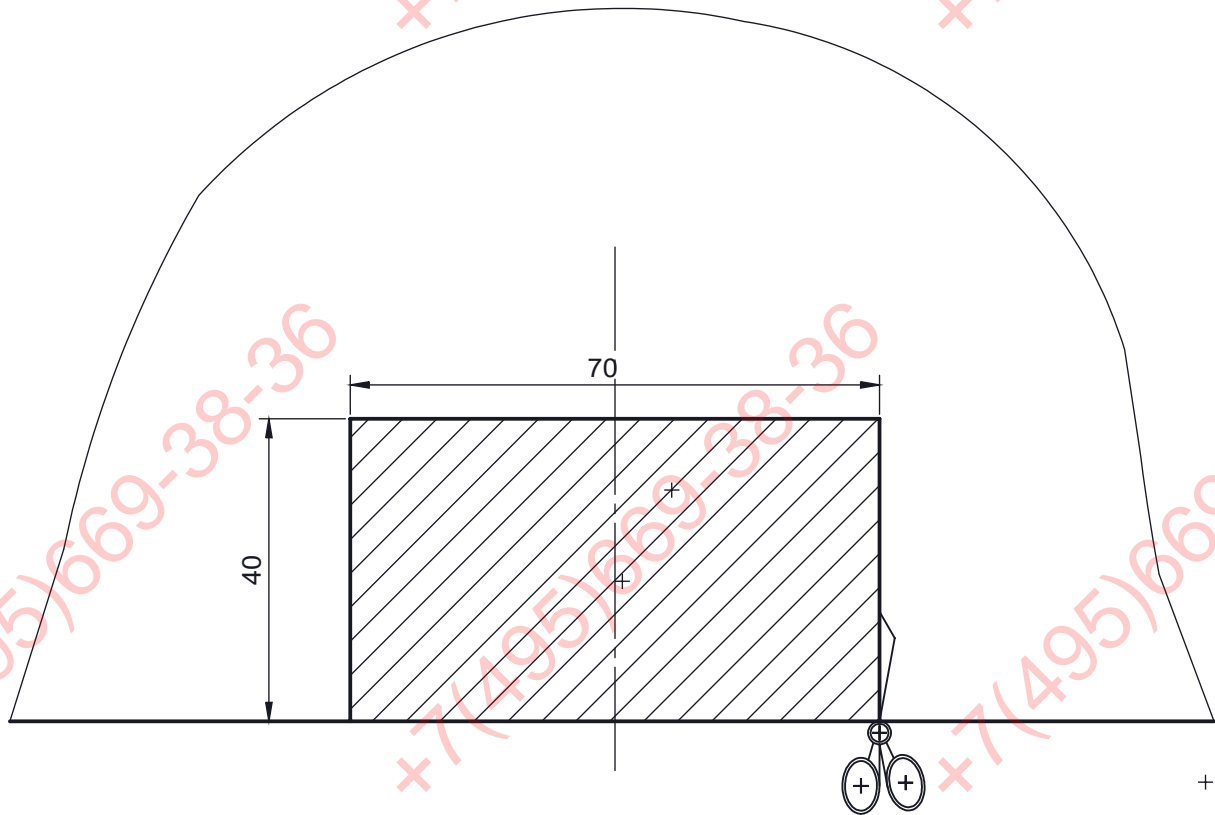
**При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.

Вырез бампера
RENAULT DUSTER 2WD 2011 - 2015 г.в.
(R115-BA)

1:1



ФАРКОГ.РФ
+7 (495) 669-38-36
Вырез бампера
RENAULT DUSTER 2WD 2011 - 2015 г.в.
(R115-BA)
1:1



Вырез бампера

RENAULT DUSTER 2WD 2011 - 2015 г.в.
(R115-BA)

1:1

